

番号	原著論文・総説・著書等の名称	著者又は演者名	発行又は 発表年	発表雑誌・発行所又は発表 学会の名称等 (IF: JCR 2010)
	①-1 原著論文 (欧文)			
1	Comparison of four cleaning methods for postholes with pulling-out Test - in Vitro	N.Fukagawa, Y.Nishimura, Y.Tsubota	2011	Tsurumi Univ. Dent. J.,37(3),139-147
2	Microbicidal activities of low frequency atmospheric pressure plasma jets on oral pathogens	Y.Yamazaki, T.Ohshima, <u>Y.Tsubota</u> , H.Yamaguchi, JA. Jayawardena, Y.Nishimura	2011	Dental Materials Journal, 30(3):384-391 (IF: 1.179)
3	Microtensile Bond Strength of Porcelain Laminate Veneers Bonded to Fluorosed Teeth.	P.M.Ratnaweera, N.Fukagawa, <u>Y.Tsubota</u> , S.Fukushima	2009	Journal of Prosthodontics, 18:205-210
4	Influence of Cyclic Loading on Fiber Post and Composite Resin Core	Y.Nishimura, <u>Y.Tsubota</u> , S.Fukushima	2008	Dental Materials Journal, 27(3):356-361 (IF: 1.179)
5	Clinical Evaluation of In-Ceram Crowns	Y.Kokubo, <u>Y.Tsubota</u> , N.Fukagawa, S,Fukushima	2006	Prosthodont Res Pract, 5(2):86-90
6	Effect of Restoration Method on Fracture Resistance of Endodontically Treated Maxillary Premolars	Y.Yamada, <u>Y.Tsubota</u> , S.Fukushima	2004	The International Journal of Prosthodontics, 17(1):94-98 (IF: 1.639)
	①-2 原著論文 (和文)			
1	支台築造用コンポジットレジンとファイバーポスト複合体の三点曲げ強さ -ファイバーポストの直径・本数・配置の違いによる影響-	時庭由美子, 坪田有史, 佐々木圭太, 北村 茂, 野本理恵, 平野 進, 福島俊士	2010	日歯理工誌 29(1):82-89
2	直接法および間接法によるファイバーポスト併用レジン支台築造の引き抜き強さの検討	深川菜穂, 佐々木圭太, 時庭由美子, 山崎弘光, 西村 康, 橋本 興, <u>坪田有史</u> , 福島俊士	2009	接着歯学 27(3):147-154
3	鶴見大学歯学部での臨床実習におけるクラウンブリッジの合着材料 -15年間 (1989~2004年) の経年的観察 -	<u>坪田有史</u> , 西村 康, 深川菜穂, 橋本 興, 北村 茂, 高瀬英世, 福島俊士	2009	接着歯学 27(3):106-110

4	金銀パラジウム合金に対する接着性 レジンセメントの初期接着強さの検 討	橋本 興, 深川菜穂, 佐々木圭太, 時庭由美子, 坪田有史, 福島俊士	2009	接着歯学 27(2):70-75
5	ヒト象牙質に対する新規支台築造用 コンポジットレジンの接着強さの検 討	青崎有美, 坪田有史, 深川菜穂, 佐々木圭太, 時庭由美子, 福島俊士	2009	接着歯学 27(2):63-69
6	せん断接着試験による新規支台築造 用コンポジットレジンの検討	時庭由美子, 坪田有史, 佐々木圭太, 北村 茂, 松本幸文, 西村 康, 福島俊士	2007	接着歯学 25(3):204-210
7	諸種補綴装置の比較統計的観察 XVI	平林里大, 坪田有史, 積田光由, 永山 幸, 阿川哲生, 深川菜穂, 荒木次朗, 小久保裕司, 福島俊士	2007	鶴見歯学 33(1):39-46
8	二次元有限要素解析による支台築造 の力学的検討	北村 茂, 積田光由, 坪田有史, 小久保裕司, 福島俊士	2007	鶴見歯学 33(1):21-29
9	各種接着材によるファイバーポスト の引き抜き強さ	坪田有史, 深川菜穂, 北村 茂, 大柁貴俊, 西村 康, 橋本 興, 福島俊士	2006	接着歯学 24(3):136-144
10	直接法レジン支台築造へのメガフィ ラーの応用 -メガフィラーによるレ ジンコアの補強効果の検討-	平林 茂, 坪田有史, 西村 康, 大柁貴俊, 福島俊士, 平野 進	2006	歯科材料・器械 25(6):457-465
11	支台築造用コンポジットレジンの加 熱処理による物性への影響	坪田有史, 西村 康, 大柁貴俊, 深川菜穂, 橋本 興, 小林和弘, 野本理恵, 平野 進 福島俊士	2004	歯科材料・器械 23(4):225-235
12	支台築造の比較統計的観察 第4報	坪田有史, 深川菜穂, 西村 康, 安藤栄理子, 橋本 興, 岩並恵一, 福島俊士	2004	日補綴歯会誌 48(3):394-403
13	間接法によるレジン支台築造の研究 -各種象牙質処理による接着強さと	坪田有史, 深川菜穂, 大柁貴俊, 橋本 興,	2003	接着歯学 21(2):118-128

	SEM 観察について-	西村 康, 福島俊士		
14	各種接着性レジンセメントの象牙質に対する接着強さ	森田 誠, 西村 康, 坪田有史, 阿部菜穂, 山田欣伯, 橋本 興, 福島俊士	2003	日補綴歯会誌 47(1):38-47
15	諸種補綴物の比較統計的観察XV	永山 幸, 小久保裕司, 石原正隆, 山田欣伯, 荒木次朗, 坪田有史, 福島俊士	2002	鶴見歯学 28(3):279-286
16	既製金属ポストと支台築造用コンポジットレジンの接着強さに関する研究	西村 康, 坪田有史, 阿部菜穂, 山田欣伯, 橋本 興, 福島俊士	2002	接着歯学 20(2):59-67
17	第7回臨床セミナーにおけるポストの引き抜き強さ	坪田有史, 阿部菜穂, 西村 康, 山田欣伯, 橋本 興, 福島俊士	2002	接着歯学 20(1):20-29
18	漏斗状ポスト孔の支台築造に関する研究	橋本 興, 坪田有史	2002	日補綴歯会誌 46(1):54-63
19	支台築造の予後成績	福島俊士, 坪田有史	2001	日補綴歯会誌 45(6):660-668
20	諸種補綴物の比較統計的観察XIV	阿川哲生, 坪田有史, 伊藤宏太郎, 渡部裕朗, 山田欣伯, 石原正隆, 小林和弘, 小久保裕司, 福島俊士	2001	鶴見歯学 27(1):97-106
21	多用途型ボンディングシステムによる支台築造用コンポジットレジンの接着強さ	阿部菜穂, 坪田有史, 橋本 興, 天川由美子, 福島俊士	2000	接着歯学 18(3):216-225
22	「インプラント診断会」に関する統計的観察 -3年経過時における検討-	坪田有史, 藤井克行, 永井 大, 福本純一, 上原 学, 石原正隆, 小久保裕司, 福島俊士, 福島 豊, 林 和喜, 佐藤淳一, 瀬戸皖一, 野上喜史, 佐藤明日香, 佐藤 徹, 石橋克禮, 川崎文嗣, 新井 高, 中村治郎, 小野寺信二, 細井紀雄, 松平文朗, 北村中也	1999	鶴見歯学 25(3):359-368

23	支台築造の位置づけ	福島俊士, <u>坪田有史</u> , 天川由美子, 石原正隆	1999	接着歯学 17(2):111-118
24	諸種補綴物の比較統計的観察XIII	金子麻紀, 小久保裕司, 小林和弘, <u>坪田有史</u> , 渡邊麻実, 小川 匠, 石原正隆, 石原秀一郎, 松山喜昭, 大熊活実, 福島俊士	1999	鶴見歯学 25(1):17-25
25	成形材料による支台築造 -とくにレジン支台築造について-	<u>坪田有史</u> , 天川由美子, 小林和弘, 石原正隆, 小久保裕司, 福島俊士	1998	接着歯学 16(2):96-103
26	支台築造と接着 -レジン支台築造法について-	福島俊士, 天川由美子, <u>坪田有史</u> , 小林和弘, 小久保裕司	1997	日補綴歯会誌 41(6):881-887
27	諸種補綴物の比較統計的観察XII	渡邊麻実, 青木誠司, 天川由美子, 井上宏一, 岩並恵一, <u>坪田有史</u> , 石原秀一郎, 小林和弘, 小久保裕司, 松山喜昭, 福島俊士	1996	鶴見歯学 22(2):281-288
28	インプラント除去症例に関する検討 -他院植立4症例について-	渡部裕朗, 渡邊麻実, 石原正隆, <u>坪田有史</u> , 石原秀一郎, 小久保裕司, 福島俊士, 椎名順朗, 細井紀雄, 佐藤淳一, 松浦正朗, 瀬戸皖一	1996	鶴見歯学 22(2):219-226
29	本学臨床実習におけるクラウン・ブリッジの統計的観察 第4報	青木誠司, 小林和弘, 井上宏一, 天川由美子, <u>坪田有史</u> , 松山喜昭, 小久保裕司, 福島俊士	1996	鶴見歯学 22(1):111-122
30	仮封材, 根管充填剤が支台築造用コンポジットレジンの接着強さに及ぼす影響	小久保裕司, 小林和弘, <u>坪田有史</u> , 岩並恵一, 石原正隆, 福島俊士	1995	日補綴歯会誌 39(6):1074-1081
31	支台築造用コンポジットレジンに関する研究 第9報 サーマルサイクルの影響	小林和弘, <u>坪田有史</u> , 小久保裕司, 野口幸彦, 福島俊士	1995	日補綴歯会誌 39(4):704-709

32	支台築造用コンポジットレジンに関する研究 第10報 各種支台築造用コンポジットレジンの接着強さについて	天川由美子, 石原正隆, 岩並恵一, 坪田有史, 小林和弘, 小久保裕司, 福島俊士	1995	鶴見歯学, 21(2), 305-311
33	支台築造の比較統計的観察 第3報	岩並恵一, 石原正隆, 坪田有史, 小林和弘, 松山喜昭, 小久保裕司, 福島俊士	1996	日補綴歯会誌 39(1)109-113
34	試作前処理剤<フィチン酸-SnF ₂ >プライマーの象牙質に対する処理効果 - 各種合着材における比較 -	小久保裕司, 坪田有史, 小林和弘, 福島俊士, 平林 茂, 平澤 忠	1994	日補綴歯会誌 38(6):1184-1194
35	象牙質および支台築造用材料に対する各種合着材の接着強さ	小久保裕司, 坪田有史, 小林和弘, 福島俊士	1994	日補綴歯会誌 38(3):571-576
36	接着性レジンセメントの初期の機械的強度, 接着強さの研究	坪田有史, 小林和弘, 小久保裕司, 福島俊士	1994	鶴見歯学 20(2):425-436
37	支台築造用コンポジットレジンに関する研究 第8報 既製ポストの保持力について	小久保裕司, 坪田有史, 小林和弘, 福島俊士	1994	日補綴歯会誌 38(1):82-88
38	支台築造用コンポジットレジンに関する研究 第6報 有限要素法による応力解析	野口幸彦, 近藤誉一郎, 坪田有史, 小林敏栄, 設楽幸治, 亀井 秀, 小林和弘, 小久保裕司, 福島俊士	1994	鶴見歯学 20(1):363-375
39	各種インプラントの経過観察	宮川 潤, 小林文隆, 坪田有史, 小久保裕司, 中村善治, 福島俊士, 中島京樹, 佐藤 徹, 石橋克禮	1994	鶴見歯学 20(1):355-361
40	諸種補綴物の比較統計的観察 X I	國場幸司, 村上慶太, 岩並恵一, 坪田有史, 小林文隆, 小林和弘, 松山喜昭, 小久保裕司, 福島俊士	1994	鶴見歯学 20(1):329-337
41	骨内インプラントの上部構造に関する有限要素法による解析 ◎	坪田有史	1994	鶴見歯学 20(1):301-328
42	感染症患者における印象材の処理に関する研究	中村善治, 早川史朗, 清水伸之, 坪田有史,	1993	鶴見歯学 19(3), 386-395

		高川徹一, 小久保裕司, 高瀬英世		
43	支台築造用コンポジットレジンに関する研究 第7報 各種象牙質処理剤が接着強さに与える影響について	小久保裕司, 設楽幸治, 小林敏栄, 筒井純也, 近藤誉一郎, 亀井 秀, <u>坪田有史</u> , 小林文隆, 小林和弘, 野口幸彦, 福島俊士	1993	日補綴歯会誌 37(4):769-776
44	支台築造用コンポジットレジンに関する研究 第5報 デュアルキュア一型について	小久保裕司, 小林敏栄, 設楽幸治, 近藤誉一郎, 亀井 秀, <u>坪田有史</u> , 小林文隆, 小林和弘, 野口幸彦	1993	日補綴歯会誌 37(3):536-542
45	支台築造用コンポジットレジンに関する研究 第4報 既製ポストの合着方法について	<u>坪田有史</u> , 小林敏栄, 設楽幸治, 近藤誉一郎, 亀井 秀, 小久保裕司, 野口幸彦, 福島俊士	1993	鶴見歯学 19(2):203-209
46	橋義歯に関する臨床的観察(2)	小久保裕司, 小林敏栄, 岩並恵一, 立花成夫, <u>坪田有史</u> , 丹下幸信, 福島俊士	1993	日補綴歯会誌 37(1):67-74
47	超音波発生装置を応用した支台歯のマージン整理効果	中村善治, 亀井 秀, <u>坪田有史</u> , 水野 誠, 今井敬晴, 神山稔巳, 福島俊士, 花村典之	1991	鶴見歯学 17(2):379-386
48	諸種補綴物の比較統計的観察IX	田中博子, 立花成夫, 早川史朗, 林 寛規, 小川 匠, <u>坪田有史</u> , 菊池亮生, 小林和弘, 谷中信彦, 小久保裕司, 丹下幸信, 青山 繁, 花村典之	1991	鶴見歯学 17(2):371-377
49	諸種補綴物の比較統計的観察VIII	菊池亮生, <u>坪田有史</u> , 池田薫子, 木田勇人, 坂井留理子, 永野芳郎, 水野 誠, 谷中信彦, 小久保裕司, 神山稔巳, 丹下幸信, 花村典之	1990	鶴見歯学 16(2):297-303
50	石膏硬化液に関する実験(7)	<u>坪田有史</u> , 小川 匠,	1990	鶴見歯学 16(1):89-98

		水野 誠, 谷中信彦, 宮本 諭, 和田 中, 小久保裕司, 高瀬英世, 中村善治, 今井敬晴, 花村典之		
	②-1 総説 (学術雑誌) (欧文)			
1	Effects of Margin Designs on Fracture Resistance and Pattern of Endodontically-treated Teeth with No Coronal Tooth Structure	M.Ohtsuka, <u>Y.Tsubota</u> , Y.Nishimura	2007	Dentistry in Japan 43:49-52
	②-2 総説 (学術雑誌) (和文)			
1	低周波大気圧プラズマジェットによる口腔病原微生物に対する殺菌効果の検討	山崎弘光, 大島朋子, <u>坪田有史</u> , 前田伸子, 西村 康, 福島俊士	2011	日本歯科理工学会誌 30(3):175-176
2	ファイバーポスト併用レジン支台築造に関する臨床研究	福島俊士, 三浦宏之, 新谷明喜, 田中卓男, <u>坪田有史</u> , 駒田 亘, 新谷明一, 嶺崎良人	2011	日本歯科医学会誌 30:55-59
3	支台築造の MI とファイバーポスト	<u>坪田有史</u>	2010	日本歯科理工学会誌 29(3):229-232
4	特集「根管治療からポストまで 材料と技術の進歩-」支台築造におけるポスト	<u>坪田有史</u>	2008	DE(The Journal of Dental Engineering) 165:15-18
5	支台築造におけるデュアルキュア型接着材料について	<u>坪田有史</u> , 福島俊士	2004	DE(The Journal of Dental Engineering) 149:17-20
6	ポーセレンラミネートベニア修復の7年経過症例	<u>坪田有史</u>	2002	日補綴歯会誌 46(1):126-127
	③-1 著書 (欧文)			
	なし			
	③-2 著書 (和文)			
1	プロソドンティクス 第I巻 総論:咬合・咀嚼障害の診断と治療 歯質欠損の治療(分担執筆) 支台築造法	<u>坪田有史</u> , 中村善治	2012	永末書店, 221-227

2	クラウンブリッジ・インプラント・デンチャー 補綴臨床のトラブルシューティング (分担執筆) クラウンブリッジ編 クラウンのポストごとの脱離・脱落/オールセラミッククラウンの透過性への影響/歯根破折	坪田有史	2011	医歯薬出版, 6-7, 70-71, 72-73
3	こんな事故が起ったらポケットブック トラブルVS リカバリー (編集委員・分担執筆) ポスト形成時, 歯根に穿孔した/築造体装着時に歯根が破折した/クラウン・ブリッジのトラブルの原因	坪田有史	2010	デンタルダイヤモンド社, 142-143, 144-145, 178-179
4	接着治療 失敗回避のためのポイント45 -なぜ付かないか, なぜ治らないか- (分担執筆) 支台築造の役割と接着 ~ファイバーポストの役割を考える~	坪田有史	2010	クインテッセンス出版, 158-161
5	口腔にやさしいエコ・サイジングの修復治療 (分担執筆) 歯根の矯正的挺出によってフェルールを獲得	坪田有史	2009	デンタルダイヤモンド社, 52-55
6	支台歯形成 -次世代に向けて- (編集委員・分担執筆) 座談会 支台歯形成のこれから/確実な支台築造のための築造窩洞形成	坪田有史	2009	デンタルダイヤモンド社, 13-24, 74-77
7	第4版 クラウンブリッジ補綴学(分担執筆) 第2章 臨床操作1 IV支台築造	福島俊士, 坪田有史	2009	医歯薬出版, 107-114
8	「i-TFC システムの臨床 (分担執筆) 「i-TFC システム」の支台築造 -座談会- 「i-TFC システム」の補綴学 支台築造に関する実験的考察	坪田有史	2009	ヒョーロン・パブリッシャーズ, 50-87, 118-129
9	YEAR BOOK 2009 現代の治療指針 (分担執筆) 欠損・審美補綴と全治療分野編 支台築造 レジンコアの優位性	中村善治, 坪田有史, 福島俊士	2009	クインテッセンス出版, 124-125
10	臨床のアクシデント&ピットホール	坪田有史	2008	デンタルダイヤモンド社,

	その対処と予防法 (分担執筆) 築造体装着時に歯根破折が生じた			108-109
11	臨床歯内療法 -器材・薬剤・テクニックのコンビネーション- (分担執筆) 修復 歯内療法を施された歯の修復法	<u>坪田有史</u>	2008	デンタルダイヤモンド社, 126-131
12	接着 ここが知りたい -歯科技工士編- (分担執筆) 第4章 補綴系 1. 間接法: レジン築造・メタル築造	<u>坪田有史</u>	2008	口腔保健協会, 57-64
13	ジーシーDVD ライブラリー 審美修復におけるマテリアル・セレクション -患者さんの笑顔につながる4つのハーモニー-	<u>坪田有史</u> , 日高豊彦	2007	ジーシーDVD ライブラリー
14	失活歯のリコンストラクション(分担執筆) 部分被覆冠 ハイブリッド型コンポジットレジン 全部被覆冠 髓腔保持型	<u>坪田有史</u> , 前田祥博	2007	医歯薬出版, 35-42, 44-51
15	そこが知りたい! 日常臨床のテクニックQ&A (分担執筆) 修復関係9 レジン支台築造における直接法と間接法の選択基準を教えてください	<u>坪田有史</u>	2007	デンタルダイヤモンド社, 30-31
16	接着を活かした歯冠修復 (分担執筆) 接着材の特性を活かした失活歯の部分被覆修復	<u>坪田有史</u> , 福島俊士	2006	永末書店, 25-29
17	最新歯冠修復用コンポジットレジンと各種ファイバーの臨床・技工 (分担執筆) 直接法ファイバーポストの技工・臨床	<u>坪田有史</u> , 北村 茂, 福島俊士	2006	医歯薬出版, 178-183
18	私の愛すべき道具たち (分担執筆) ファイバーポスト	<u>坪田有史</u> , 北村 茂, 福島俊士	2006	デンタルダイヤモンド社, 98-101
19	歯科臨床のエキスパートを目指して -ボンディングレストレーション 10 オールセラミッククラウン・ブリッジレストレーション (分担執筆) 歯冠修復におけるオールセラミック	<u>坪田有史</u> , 深川菜穂	2006	医歯薬出版, 29-43

	クラウン			
20	MI時代の失活歯修復 歯根を破折させないために (分担執筆) 歯根破折を招かない支台築造 Part 1	坪田有史	2004	クインテッセンス出版, 31-57
21	実践・新素材による歯冠色修復とその技法 (分担執筆) 「アイサイト」を応用した前装補綴装置	坪田有史, 大禰貴俊, 深川菜穂, 河村 昇, 松本敏光	2003	日本歯科評論社, 95-98
22	接着歯学 Minimal Interventionを求めて (分担執筆) 歯冠の大きな崩壊 (失活歯)	坪田有史	2002	医歯薬出版, 64-66, 70-72
23	メタルフリー自由自在 (分担執筆) 支台築造におけるメタルフリー	坪田有史, 橋本 興, 福島俊士	2002	デンタルダイヤモンド社, 172-177
24	いま注目の歯科器材・薬剤 2002 (分担執筆) ファイバー系ポスト	坪田有史, 橋本 興, 福島俊士	2001	医歯薬出版, 83-86
25	歯科用接着性レジンと新臨床の展開 (分担執筆) 失活歯の接着歯冠修復	福島俊士, 坪田有史	2001	クインテッセンス出版, 195-205
26	咬合・咀嚼障害の臨床 (分担執筆) ポスト形態が漏斗状になってしまった症例	坪田有史, 福島俊士	2001	医歯薬出版, 60-61
27	接着臨床の新たなる展開 (分担執筆) 支台築造と接着	福島俊士, 坪田有史	2000	日本歯科評論社, 151-160
28	臨床現場の悩み 55 の Q&A (分担執筆) コアは必ず必要か? / 歯根破折とコアの立て方	福島俊士, 坪田有史	2000	日本歯科評論社, 76-79, 80-83
29	新しい齶蝕学・修復学を求めて (分担執筆) 支台築造の方法論	坪田有史, 福島俊士	1997	医歯薬出版, 177-180
1	④ 商業雑誌等 その診断は正しいか 一若手臨床家の取り組みから一 その2	坪田有史, 李 昌弘, 瀬戸泰介, 牧 宏佳, 小林友貴	2012	日本歯科評論, 831, 72(1), 111-126

2	その診断は正しいか ー若手臨床家の取り組みからー その1	坪田有史, 李 昌弘, 瀬戸泰介, 牧 宏佳, 小林友貴	2011	日本歯科評論, 830, 71(12), 27-75
3	When to Save or Extract a Tooth in the Esthetic Zone: A Commentary 審美的観点から歯を保存するのか, または抜歯するのか	坪田有史	2011	補綴臨床, 44(6), 666-676
4	補綴関連材料の今昔 接着性レジンセメント ー高い接着性と辺縁封鎖性を備えた接着材	坪田有史	2011	QDT Art&practice 36:80-83
5	変わりゆく日本補綴歯科学会 第120回記念学術大会に参加して	坪田有史, 日高豊彦	2011	Quintessence Dental Implantology 18(4):136-137
6	「i-TFC ファイバー 光ファイバーポスト」の臨床	坪田有史	2010	デンタルマガジン 134:28-31
7	今, 支台築造をどう考えるか ー特にファイバーポストを利用する築造法についてー	福島俊士, 坪田有史	2010	日本歯科医師会雑誌 63(2):6-15
8	支台築造の現状とファイバーポストの基礎と臨床 Part 2 歯根破折およびファイバーポストの基礎と臨床	坪田有史	2010	ながおか歯報 No. 55:19-26
9	再探樹脂冠心興繊維根柱 UniFil Core EM 特徴及臨床	福島俊士, 坪田有史	2010	GC CIRCLE(GC 之友會刊)15:4-10
10	補綴治療の長期維持を「土台」から考える 支台築造にともなう歯根破折を防ぐために ーその MI と術式を考えるー	坪田有史	2009	QDT 34(12):9-31
11	特集 歯をまもる より確かな象牙質の保護が可能にした着実な臨床 3. 補綴修復の観点から 歯をまもるための接着性材料の活用	坪田有史, 福島俊士	2009	日本歯科評論 No. 803, ol. 69(9):91-96
12	支台築造の現状とファイバーポストの基礎と臨床 Part 1 支台築造の現状 ー支台築造の原則的ガイドラインー	坪田有史	2009	ながおか歯報 No. 54:17-23
13	新しいレジンコア材料による支台築造とジルコニアセラミッククラウン	坪田有史, 山崎弘光, 福島俊士	2009	歯界展望 114(1):132-139

14	レジンコアとファイバーポストを再考する -ユニフィルコア EM の特徴と臨床-	福島俊士, 坪田有史, 中川孝男, 赤羽正治	2008	GC CIRCLE 127:2-8
15	新・臨床に役立つすぐれモノ ファイバーポストシステム エステライトコア クイック・トクヤマFR ポスト	坪田有史, 青崎有美, 福島俊士	2008	Dental Diamond Vol.33, No.481:164-167
16	CLINICAL REPORT 支台築造用材料 i-TFC システムの臨床効果	坪田有史, 福島俊士	2008	デンタルマガジン No. 125, 38-41
17	装着材料の選択とその操作の基本的な考え方: 歯面処理編 -支台歯への処理を知ろう-	坪田有史, 佐々木圭太, 時庭由美子, 青崎有美, 山崎弘光, 福島俊士	2008	QDT 33(5):31-40
18	この臨床にはこの接着を	高橋英登, 南 清和, 坪田有史, 千田 彰	2008	Dental Diamond Vol.33, No.473:36-45
19	間接法によるレジン支台築造の接着	坪田有史	2008	Dental Diamond Vol.33, No.473:32-35
20	ここが知りたい! Dental Material ファイバーポスト その2: ファイバーポスト Q&A 2 -すべてのインターフェースでの有効な接着が重要-	坪田有史, 福島俊士	2007	QDT 32(11):80-82
21	ここが知りたい! Dental Material ファイバーポスト その1: ファイバーポスト Q&A 1 -メタルポストはもう無用?-	坪田有史, 福島俊士	2007	QDT 32(10):98-100
22	失活歯の補綴修復 長期臨床経過から安全性, 信頼性を追求する レジン支台築造とファイバーポストの基礎的検証	坪田有史	2006	Dental Diamond Vol.31 No.447:29-36
23	専門ドクターが答えるここが知りたい Q&A (美容歯科)	桃井保子, 坪田有史	2006	歯医者さんの待合室 Vol. 9, No. 7:20
24	ファイバーポストの研究の現状	西村 康, 坪田有史, 福島俊士	2006	日本歯科評論 766, 66(8):178-180
25	専門ドクターが答えるここが知りたい Q&A (美容歯科)	桃井保子, 坪田有史	2006	歯医者さんの待合室 Vol. 9, No. 7:20
26	第24回日本接着歯学会学術大会 歯科接着のさらなる可能性を探る	坪田有史	2006	補綴臨床, 39(3), 358-359

27	レジン支台築造 -現在の臨床指針	<u>坪田有史</u>	2005	日本歯科評論, 756, 53-64
28	支台築造-フェルルールとは?	大柁貴俊, <u>坪田有史</u> , 福島俊士	2005	QDT 30(7):45-49
29	支台築造-ファイバーポスト	<u>坪田有史</u> , 福島俊士	2005	QDT 30(5):42-45
30	歯根破折を防ぐ支台築造とは?	<u>坪田有史</u>	2005	Dental Frontier QA 31 (2005 Spring):50-52
31	支台築造に関する基礎および臨床研究	福島俊士, <u>坪田有史</u> , 橋本 興, 深川菜穂, 西村 康	2005	歯科臨床研究 (Clinical Research in Dentistry) 2(1):52-59
32	レジン支台築造の位置づけ	福島俊士, <u>坪田有史</u> , 橋本 興, 深川菜穂, 西村 康	2004	補綴臨床 37(6):606-613
33	失活歯修復の指針	福島俊士, <u>坪田有史</u>	2004	日本歯科医師会雑誌 57(5):528-536
34	接着と支台築造について	<u>坪田有史</u>	2004	火曜会・かわら版, 263, 1-2
35	ファイバーポストを用いた支台築造	<u>坪田有史</u>	2004	Dental Diamond Vol.29 No.409:103-104
36	ファイバーポストを用いたレジン支台築造の製作術式	邑田歳幸, <u>坪田有史</u> , 福島俊士	2004	QDT 29(4):21-29
37	歯科の最新テクノロジー ファイバーポストの有用性	<u>坪田有史</u> , 大柁貴俊, 橋本 興, 福島俊士, 邑田歳幸	2003	Dental Diamond Vol.28 No.395:88-91
38	接着を活用したクラウン・ブリッジの現状	<u>坪田有史</u>	2003	Tsurumi Bulletin of Dental Science 18:19-25
39	The Fourth International Congress on Dental Materials 第4回国際歯科材料学会議に出席して	<u>坪田有史</u>	2002	Dental Today 66:5
40	築造体製作の現在	邑田歳幸, 水野行博, <u>坪田有史</u> , 高瀬英世, 福島俊士	2002	QDT 27(10):19-25
41	支台築造法の現在	福島俊士, <u>坪田有史</u>	2002	日本歯科評論 720:48-56

42	レジン支台築造をマスターする 6 失活歯のパーシャルベニア	坪田有史, 福島俊士	2002	歯界展望 100(3):589-594
43	レジン支台築造をマスターする 5 新たなる展開 ファイバーポストなど	坪田有史, 福島俊士	2002	歯界展望 100(2):327-332
44	レジン支台築造をマスターする 4 間接法によるレジン支台築造	坪田有史, 福島俊士	2002	歯界展望 100(1):95-100
45	歯根破折の予防法	坪田有史	2002	Dental Diamond Vol.27 No.379:46-49
46	レジン支台築造をマスターする 3 直接法によるレジン支台築造	坪田有史, 福島俊士	2002	歯界展望 99(6):1281-1286
47	The 1st International Congress on Adhesive Dentistry (第1回国際接着 歯学会学術大会) に参加して	坪田有史	2002	Dental Today 53:2
48	レジン支台築造をマスターする 2 メタルコアとレジンコア	坪田有史, 福島俊士	2002	歯界展望 99(5):1043-1049
49	支台築造用接着性コンポジットレジ ンシステム「ユニフィルコア」につい て	坪田有史, 牧野泰千, 西村 康, 橋本 興	2002	日本歯科評論 715:99-102
50	レジン支台築造をマスターする 1 レジン支台築造を始める前に	坪田有史, 福島俊士	2002	歯界展望 99(4):795-800
51	支台築造を考える - 鋳造支台築造と レジン築造 -	福島俊士, 坪田有史	2001	東京都歯科医師会雑誌 49(11):675-682
52	レジン支台築造の現状	坪田有史	2001	Tsurumi Bulletin of Dental Science 16(1):14-21
53	失活歯の修復法を見直す	福島俊士, 坪田有史, 石原正隆	2000	歯界展望 96(5):1029-1036
54	歯根破折の予防	福島俊士, 坪田有史, 石原正隆	1999	東京都歯科医師会雑誌 47(10):651-658
55	マージンコントロールシステム「ビス コスタット」の臨床	坪田有史, 高瀬英世, 福島俊士, 河村 昇, 井出康時, 池田 稔, 水野行博	1999	dental products news 104:22-24

56	第 17 回日本接着歯学会学術大会に参加して	<u>坪田有史</u>	1999	補綴臨床 32(3):320-321
57	間接法によるコンポジットレジン支台築造	<u>坪田有史</u>	1999	日本歯科評論 669:145-147
58	ブルーサンダーを用いたアイサイトの審美性	<u>坪田有史</u>	1998	dental products news 97:2-5
59	支台築造の位置づけ	福島俊士, <u>坪田有史</u>	1998	日本歯科評論 667:58-67
60	徹底追求 どっちがどっち? レジンコア VS キャストコア	<u>坪田有史</u> , 福島俊士	1997	Dental Diamond 22(6):88-92
61	骨内インプラント適用患者の口腔清掃指導の実際 - ハピカエースを使用して -	<u>坪田有史</u> , 小久保裕司, 福島俊士	1995	デンタルエコー 101:2-5
62	レジン支台築造はどこまでできたか - 接着性の問題を中心に-	小久保裕司, 小林和弘, <u>坪田有史</u> , 福島俊士	1994	日本歯科評論 617:74-85
63	超音波発生装置エナック 3 型による支台歯マージンの整理効果	<u>坪田有史</u> , 亀井 秀, 水野 誠, 中村善治, 今井敬晴, 神山稔巳, 福島俊士, 花村典之	1991	ZOOM UP 74:20-21
	⑤-1 特別講演・シンポジウム等 (国際)			
1	The Second International Congress on Adhesive Dentiary / Symposium I: Adhesive core build up “Foundation restorations at present”	<u>Y.Tsubota</u>	2005	The Second International Congress on Adhesive Dentiary, Tokyo Koutou-ku / TFT Hall, 4.22
	⑤-2 特別講演・シンポジウム等 (国内)			
1	第 2 回 日本メタルフリー歯科臨床学会学術大会シンポジウム「オーラルリハビリテーション」 “ファイバーポストの審美修復”	<u>坪田有史</u>	2010	第 2 回 日本メタルフリー歯科臨床学会学術大会, 東京都千代田区・日本歯科大学生命歯学部九段ホール, 11 月 28 日
2	第 28 回日本接着歯学会学術大会シンポジウム『接着を生かした支台築造』 “間接法による支台築造”	<u>坪田有史</u>	2010	第 28 回日本接着歯学会学術大会, 島根県松江市・くにびきメッセ・国際会議場, 1 月 23 日
3	第 27 回日本顎咬合学会学術大会 指	<u>坪田有史</u>	2009	第 27 回日本顎咬合学会学術大

	定講演『リカバリー トラブルの回避の対応法』 “歯根破折の発生を防ぐための対策～失活歯の Minimal Intervention と支台築造の実際～”			会，東京都千代田区・東京国際フォーラム，6月21日
4	日本接着歯学会 2008 年度シンポジウム『歯髄保護と「つぎはぎ修復」とファイバーポストの接着臨床』 “ファイバーポスト併用レジン築造の現状と接着”	坪田有史	2008	日本接着歯学会 2008 年度シンポジウム，神奈川県横浜市・鶴見大学記念館，10月19日
5	第 26 回日本顎咬合学会学術大会 テーブルクリニック “各種支台築造の選択方法に関するガイドライン -メタル築造かレジン築造か，ファイバーポストコアの位置づけ-”	坪田有史	2008	第 26 回日本顎咬合学会学術大会，東京都千代田区・東京国際フォーラム，2008 年 6 月 19 日
6	日本接着歯学会 2006 年度シンポジウム『接着臨床の工夫』 “接着臨床の工夫 メタルフリー間接歯冠修復での工夫”	坪田有史	2006	日本接着歯学会 2006 年度シンポジウム，東京都千代田区・東京 FM ホール，9月10日
7	第 24 回日本顎咬合学会学術大会 テーブルクリニック “ファイバーポスト併用レジン支台築造の実際”	坪田有史	2006	第 24 回日本顎咬合学会学術大会，東京都千代田区・東京国際フォーラム，6月11日
8	鶴見大学歯学会 61 回例会シンポジウム『接着の進歩がもたらした臨床の新展開』 “クラウンブリッジ領域における歯科接着の臨床例”	坪田有史	2005	鶴見大学歯学会 61 回例会，神奈川県横浜市・鶴見大学会館，7月16日
9	第 111 回日本補綴歯科学会学術大会 認定医研修 補綴治療の予後に直結する落とし穴 -補綴治療と歯根破折- “補綴治療失敗の頻度とその原因”	坪田有史	2004	第 111 回日本補綴歯科学会学術大会，東京都文京区・文京シビックホール，5月23日
10	日本接着歯学会 2003 年度シンポジウム『接着歯学が支える歯科臨床 2003』 “レジンコアの現状と未来”	坪田有史	2003	日本接着歯学会 2003 年度シンポジウム，東京都千代田区・学術総合センター，9月7日
11	日本接着歯学会，2003 年度臨床セミナー・ベーシックコース “レジン支台築造 とくに間接法お	坪田有史	2003	日本接着歯学会，2003 年度臨床セミナー・ベーシックコース・西関東・東海地区，神奈川県横

	よびファイバーポストについて			浜市・鶴見大学歯学部附属病院, 9月28日
	⑥ 学会発表 (国際学会) 2006年以降			
1	Effects of Surface Treatment to Fiber Posts on Flexural Strength of Fiber Posts and Composite Resin Cores	<u>Y.Tsubota</u> , Y.Tokiniwa, K.Sasaki, Y.Aosaki, H.Yamazaki, S.Fukushima	2008	International Symposium for Adhesive Dentistry 2008 in Kanazawa, Japan Society for Adhesive Dentistry, Japan Society for Adhesive Dentistry, Kanazawa Art Hall, Hotel Nikko Kanazawa, Kanazawa
2	Microtensile Bond Strength of Ceramic Veneers Bonded to Fluorosed Teeth	P.M.Ratnaweera, N.Fukagawa, <u>Y.Tsubota</u> , S.Fukushima	2007	85th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research, New Orleans, Louisiana, USA, Ernest N. Morial Convention Center
	⑦ 学会発表 (国内学会) 2006年以降			
1	ファイバーポスト併用レジン支台築造に関する長期臨床研究 第1報	<u>坪田有史</u> , 深川菜穂, 西村 康, 佐々木圭太, 横山貴士, 福島俊士, 三浦宏之, 駒田 亘, 新谷明喜, 新谷明一, 田中卓男, 嶺崎良人	2011	社団法人日本補綴歯科学会・第120回記念学術大会, 広島県広島市・広島国際会議場
2	三点曲げ試験による新規支台築造用コンポジットレジンの検討	佐々木圭太, <u>坪田有史</u> , 山崎弘光, 西村 康, 深川菜穂, 野本理恵, 福島俊士	2011	社団法人日本補綴歯科学会・第120回記念学術大会, 広島県広島市・広島国際会議場
3	ファイバーポストと支台築造用コンポジットレジンの接着に関する研究	青崎有美, <u>坪田有史</u> , 福島俊士	2011	第29回 日本接着歯学会学術大会, 岡山県岡山市・岡山大学創立五十周年記念館
4	新規ファイバーポストの表面処理についての検討	西村 康, <u>坪田有史</u> , 深川菜穂, 橋本 興, 佐々木圭太, 山崎弘光, 福島俊士	2010	第56回日本歯科理工学会学術講演会, 岐阜県岐阜市・長良川国際会議場

5	低周波大気圧プラズマジェットによる口腔病原微生物に対する殺菌効果の検討	山崎弘光, 大島朋子, <u>坪田有史</u> , 前田信子, 西村 康, 福島俊士	2010	第 56 回日本歯科理工学会学術講演会, 岐阜県岐阜市・長良川国際会議場
6	歯学部 4 年生の半調節性咬合器の理解度とモチベーションについて	小川 匠, 重田優子, 坂本奈緒子, 平林里大, 白石 文, 安田隆英, 高木温子, 笠間慎太郎, 井川知子, 横山貴士, 佐々木圭太, 安藤栄里子, 西村 康, 深川菜穂, 橋本 興, 平井真也, <u>坪田有史</u> , 小久保裕司, 中村善治, 福島俊士	2010	第71回 鶴見大学歯学会例会, 神奈川県横浜市・鶴見大学会館メインホール
7	歯学部 4 年生 Cr-Br 模型実習への半調節性咬合器の導入について	坂本奈緒子, 重田優子, 小川 匠, 平林里大, 白石 文, 安田隆英, 高木温子, 笠間慎太郎, 井川知子, 横山貴士, 佐々木圭太, 安藤栄里子, 西村 康, 深川菜穂, 橋本 興, 平井真也, <u>坪田有史</u> , 小久保裕司, 中村善治, 福島俊士	2010	第71回 鶴見大学歯学会例会, 神奈川県横浜市・鶴見大学会館メインホール
8	漏斗状根管に対するファイバーポスト併用レジン支台築造の補強に関する研究	佐々木圭太, <u>坪田有史</u> , 福島俊士	2010	社団法人日本補綴歯科学会・第119 回学術大会, 東京都江東区・東京ビックサイト
9	ファイバーポストと支台築造用コンポジットレジンの接着強さに関する研究	青崎有美, <u>坪田有史</u> , 深川菜穂, 福島俊士	2010	社団法人日本補綴歯科学会・第119 回学術大会, 東京都江東区・東京ビックサイト
10	表面処理の違いによるファイバーポストの引き抜き強さの検討	深川菜穂, 橋本 興, 西村 康, 佐々木圭太, 時庭由美子, 山崎弘光, <u>坪田有史</u> , 福島俊士	2010	第28回 日本接着歯学会学術大会, 島根県松江市・くにびきメッセ
11	歯冠用硬質レジンのオペーク材とボディペーストの厚み比が曲げ強さに及ぼす影響	佐々木圭太, <u>坪田有史</u> , 時庭由美子, 山崎弘光, 野本理恵, 福島俊士	2010	平成 21 年度 日本補綴歯科学会西関東支部学術大会, 神奈川県横浜市・パシフィコ横浜
12	本学臨床実習におけるクラウン・ブリッジ補綴装置の実績調査 第7報	西村 康, 高瀬英世, 深川菜穂, <u>坪田有史</u> ,	2009	第70回 鶴見大学歯学会例会, 神奈川県横浜市・鶴見大学会館

		橋本 興, 福島俊士		メインホール
13	鶴見大学歯学部臨床実習におけるクラウン・ブリッジ補綴装置の実績調査 -30年間の変遷	深川菜穂, 高瀬英世, 坪田有史, 西村 康, 橋本 興, 福島俊士	2009	第28回 日本歯科医学教育学会, 広島県広島市・広島国際会議場
14	ファイバーポストの本数・配置・直径の違いがレジン築造体の初期および最大破折強さに及ぼす影響	時庭由美子, 坪田有史, 佐々木圭太, 北村 茂, 山崎弘光, 福島俊士	2009	社団法人日本補綴歯科学会・第118回学術大会, 京都府京都市・国立京都国際会議場
15	各種支台築造に対する表面処理の違いが接着強さに及ぼす影響	佐々木圭太, 坪田有史, 時庭由美子, 山崎弘光, 青崎有美, 橋本 興, 西村 康, 深川菜穂, 福島俊士	2009	第27回 日本接着歯学学術大会, 宮城県仙台市・仙台市福祉プラザ
16	レジン築造体の追加築盛に関する研究 各種表面処理が曲げ強さに及ぼす影響について	邑田歳幸, 坪田有史, 佐々木圭太, 山崎弘光, 野本理恵, 平野 進, 福島俊士	2009	第27回 日本接着歯学学術大会, 宮城県仙台市・仙台市福祉プラザ
17	コア用コンポジットレジンの色調に関する検討	山崎弘光, 西村 康, 坪田有史, 橋本 興	2008	第19回日本歯科審美学会学術大会, 新潟県新潟市・日本歯科大学新潟生命歯学部
18	新規コア用コンポジットレジンの初期せん断接着強さの検討	山崎弘光, 坪田有史, 佐々木圭太, 時庭由美子, 深川菜穂, 橋本 興, 西村 康, 福島俊士	2008	第52回日本歯科理工学会学術講演会, 大阪府豊中市・千里ライフサイエンスセンター
19	ヒト象牙質に対する新規支台築造用コンポジットレジンの接着強さの検討	青崎有美, 坪田有史, 佐々木圭太, 時庭由美子, 深川菜穂, 福島俊士	2008	第52回日本歯科理工学会学術講演会, 大阪府豊中市・千里ライフサイエンスセンター
20	ファイバーポスト併用レジン支台築造における繰り返し荷重の影響について	西村 康, 坪田有史, 福島俊士	2008	第67回 鶴見大学歯学会例会, 神奈川県横浜市・鶴見大学会館メインホール
21	ファイバーポストならびにスリーブの表面処理がレジン支台築造の曲げ強さに及ぼす影響	佐々木圭太, 坪田有史, 時庭由美子, 山崎弘光, 北村 茂, 野本理恵, 平野 進, 福島俊士	2008	国際補綴歯科学会名古屋2008, 社団法人日本補綴歯科学会, 第117回学術大会, 第1回日本・中国・韓国補綴歯科学会共催学術大会, 愛知県名古屋市・名古屋国際会議場

22	各種ガラスファイバーポストの構造および組成についての検討	青崎有美, <u>坪田有史</u> , 佐々木圭太, 時庭由美子, 福島俊士	2008	第 51 回日本歯科理工学会学術講演会, 神奈川県横浜市・鶴見大学
23	歯科用測色装置による各種支台築造用コンポジットレジンの色調に関する検討	山崎弘光, <u>坪田有史</u> , 佐々木圭太, 時庭由美子, 西村 康, 深川菜穂, 橋本 興, 福島俊士	2008	第 51 回日本歯科理工学会学術講演会, 神奈川県横浜市・鶴見大学
24	スリーブを用いたファイバーポスト併用レジン支台築造の補強効果	佐々木圭太, <u>坪田有史</u> , 時庭由美子, 山崎弘光, 北村 茂, 野本理恵, 平野 進, 福島俊士	2008	第 51 回日本歯科理工学会学術講演会, 神奈川県横浜市・鶴見大学
25	東京城南地区 1 医院における諸種補綴装置の統計的検討 第 2 報	小林和弘, 深川菜穂, <u>坪田有史</u> , 松山喜昭, 福島俊士	2008	平成 19 年度日本補綴歯科学会西関東支部学術大会, 神奈川県横浜市・パシフィコ横浜アネックスホール
26	支台築造用コンポジットレジン「i-TFC システム」による間接法レジン支台築造の臨床	<u>坪田有史</u> , 大熊活実, 青山 繁, 山本鉄雄, 福島俊士, 邑田歳幸	2008	平成 19 年度日本補綴歯科学会西関東支部学術大会, 神奈川県横浜市・パシフィコ横浜アネックスホール
27	ヒト歯根象牙質に対するコア用レジンの微小引張り接着強さ	橋本 興, <u>坪田有史</u> , 佐々木圭太, 牧野泰千, 西村 康, 深川菜穂, 福島俊士	2007	第 18 回日本歯科審美学会・第 26 回日本接着歯学会合同学術大会, 福岡県博多市・九州大学病院
28	ファイバーポストを用いる新規支台築造システムの特徴と使用方法	上木秀幸, 土川益司, <u>坪田有史</u> , 福島俊士	2007	日本歯科保存学会第 127 回秋季学術大会, 第 9 回日韓歯科保存学会学術大会, 岡山県岡山市・岡山コンベンションセンター
29	各種支台築造用コンポジットレジンの三点曲げ試験による検討	佐々木圭太, <u>坪田有史</u> , 山崎弘光, 時庭由美子, 青崎有美, 北村 茂, 野本理恵, 平野 進, 福島俊士	2007	第 65 回 鶴見大学歯学会例会, 神奈川県横浜市・鶴見大学会館メインホール
30	ファイバーポストの本数・配置・直径・の違いがレジン築造体の曲げ強さに及ぼす影響	時庭由美子, <u>坪田有史</u> , 佐々木圭太, 北村 茂, 野本理恵, 平野 進, 福島俊士	2007	第 49 回日本歯科理工学会学術大会, 北海道札幌市・札幌コンベンションセンター

31	ファイバーポスト併用レジン支台築造における直接法と間接法による保持力について	深川菜穂, 坪田有史, 北村 茂, 佐々木圭太, 時庭由美子, 西村 康, 橋本 興, 福島俊士	2007	第 49 回日本歯科理工学会学術大会, 北海道札幌市・札幌コンベンションセンター
32	鶴見大学歯学部臨床実習におけるクラウンブリッジの合着材料-15 年間 (1989~2004) の統計的観察-	西村 康, 坪田有史, 深川菜穂, 北村 茂, 高瀬英世, 福島俊士	2007	第 25 回日本接着歯学会学術大会, 北海道札幌市・札幌コンベンションセンター
33	せん断接着試験による新規支台築造用コンポジットレジンの検討	時庭由美子, 坪田有史, 佐々木圭太, 北村 茂, 松本幸文, 横山貴士, 西村 康, 門脇正明, 福島俊士	2007	平成 18 年度日本補綴歯科学会西関東支部学術大会, 神奈川県横浜市・神奈川県歯科医師会館
34	デュアルキュア型支台築造用コンポジットの重合収縮に関する検討	佐々木圭太, 坪田有史, 時庭由美子, 北村 茂, 野本理恵, 平野 進, 福島俊士	2007	平成 18 年度日本補綴歯科学会西関東支部学術大会, 神奈川県横浜市・神奈川県歯科医師会館
35	諸種補綴装置の比較統計的観察XVII	横山貴士, 坪田有史, 深川菜穂, 西村 康, 平林里大, 後藤昭子, 竹内陽子, 平山昌子, 山本英恵, 福島俊士	2006	第64回 鶴見大学歯学会例会, 神奈川県横浜市・鶴見大学会館メインホール
36	ファイバーポスト併用レジン支台築造の保持力について	深川菜穂, 坪田有史, 北村 茂, 時庭由美子, 佐々木圭太, 西村 康, 橋本 興, 福島俊士	2006	第 48 回日本歯科理工学会学術講演会, 愛知県名古屋市・愛知学院大学歯学部楠元学舎
37	新規支台築造用コンポジットレジンの三点曲げ試験による比較検討	佐々木圭太, 坪田有史, 時庭由美子, 野本理恵, 平野 進, 福島俊士	2006	第 48 回日本歯科理工学会学術講演会, 愛知県名古屋市・愛知学院大学歯学部楠元学舎
38	本学臨床実習におけるクラウン・ブリッジの統計的観察 -第 6 報-	高瀬英世, 深川菜穂, 横山貴士, 松本幸文, 西村 康, 坪田有史, 福島俊士	2006	第63回 鶴見大学歯学会例会, 神奈川県横浜市・鶴見大学会館メインホール
39	平成 18 年度臨床研修義務化後における総合歯科 2 来院患者の動向	宮本 豊, 高水正明, 坪田有史, 岩瀬弘和, 鶴本明久, 阿部 實, 鈴木丈一郎	2006	第63回 鶴見大学歯学会例会, 神奈川県横浜市・鶴見大学会館メインホール

40	各種ファイバーポストの機械的性質について -3点曲げ試験による検討-	北村 茂, <u>坪田有史</u> , 橋本 興, 大柁貴俊, 深川菜穂, 西村 康, 野本理恵, 平野 進, 福島俊士	2006	第115回日本補綴歯科学会学術大会, 北海道札幌市・札幌コンベンションセンター
41	新規ファイバーポストの3点曲げ試験による比例限および弾性率の比較検討	北村 茂, <u>坪田有史</u> , 橋本 興, 大柁貴俊, 深川菜穂, 西村 康, 野本理恵, 平野 進, 福島俊士	2006	第47回日本歯科理工学会学術講演会, 東京都江戸川区・タワーホール船堀
42	直接法レジン支台築造の窩壁適合性に及ぼすメガフィラーの効果	平林 茂, <u>坪田有史</u> , 西村 康, 大柁貴俊, 福島俊士, 平野 進	2006	第47回日本歯科理工学会学術講演会, 東京都江戸川区・タワーホール船堀
43	新規デュアルキュア型ボンディングシステムの象牙質に対するせん断接着強さ	北村 茂, <u>坪田有史</u> , 松本幸文, 大柁貴俊, 西村 康, 深川菜穂, 橋本 興, 福島俊士	2006	第24回日本接着歯学会学術大会, 神奈川県横浜市・鶴見大学記念館